

http://www.sesamestreet.org/video_player/-/pgpv/videoplayer/0/b01e336e-2f99-4528-a71d-657a4698bb8a/who_s_alive_



Les Caractéristiques des organismes vivants

Mouvement: L'aptitude d'un organisme à se courber, à se dandiner ou à changer de place.

Reproduction: l'aptitude d'un organisme à se multiplier et à transmettre ses caractéristiques.

Croissance: L'aptitude d'un organisme à grandir grâce à la croissance ou à la divisions cellulaire.

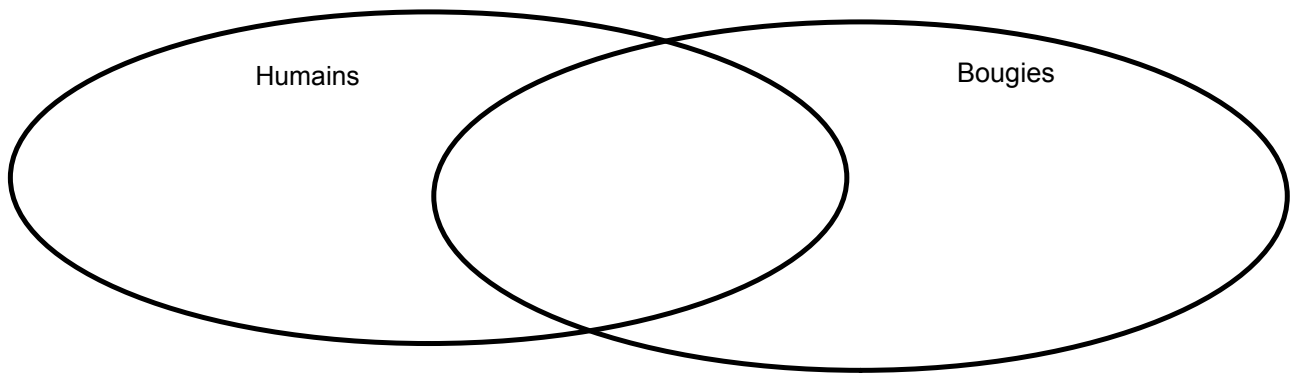
Réaction: L'aptitude d'un organisme à réagir des stimuli.

Excrétion: L'aptitude d'un organisme à se débarrasser de ses déchets.

Échange de gaz: Chez les animaux, l'aptitude à inspirer de l'oxygène et expirer du dioxyde de carbone. Chez les plantes, l'aptitude à absorber du dioxyde de carbone et à libérer de l'oxygène en présence de l'énergie lumineuse.

Nutrition: L'aptitude d'un organisme à se procurer et transformer des aliments et des nutriments.

Objectif: Utilise les sept caractéristiques des organismes vivants pour comparer une personne à une bougie.



Analyse:

Une bougie est-elle vivante? Rédige un énoncé de conclusion pour expliquer ta réponse à cette question.



